



## PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA

### INFORMATYKA

System oceniania został opracowany w oparciu o następujące dokumenty:

- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych.
- Rozporządzenie Ministra Edukacji z dnia 22 marca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych.
- Wewnątrzszkolny System Oceniania Zespołu Szkół Politechnicznych we Wrześni.

/1/ Przedmiot oceny:

Uczeń jest oceniany za:

- wiedzę i umiejętności oraz ich wykorzystanie do rozwiązywania problemów,
- stosunek do obowiązku szkolnego (obecność na lekcji, przygotowanie się do lekcji i odrabianie prac domowych, obecność na sprawdzianach),
- prace na lekcji (zaangażowanie ucznia w proces uczenia, aktywność i sumienność przy wykonywaniu ćwiczeń przy komputerze).

/2/ Sposoby i formy oceniania:

- sprawdziany, kartkówki, testy,
- odpowiedzi ustne, udział w lekcji,
- prace domowe,
- referaty i projekty,
- udział w konkursach i olimpiadach

/3/ Zakres wymagań:

Zakres wymagań wiadomości i umiejętności z technologii informacyjnej oraz przedmiotów informatycznych określa realizowany przez nauczyciela program nauczania.



# ZESPÓŁ PRZEDMIOTOWY INFORMATYKA

## /4/ Kryteria oceniania z przedmiotów informatycznych:

### 1. Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

- a) Opanował pełen zakres wiadomości i umiejętności określony programem nauczania przedmiotu w danej klasie
- b) Samodzielnie i twórczo rozwija własne zainteresowania informatyczne oraz prezentuje je podczas lekcji.
- c) Biegłe posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwijaniu problemów programowych, proponuje rozwiązania nietypowe.

### 2. Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

- a) Opanował większość materiału określonego programem nauczania przedmiotu w danej klasie.
- b) Posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami, rozwiązuje problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem z pomocą nauczyciela, potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach.

### 3. Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

- a) Opanował bardziej złożone programowe treści nauczania.
- b) Poprawnie stosuje umiejętności i wiadomości objęte programem nauczania w danej klasie, rozwiązuje samodzielnie typowe zadania teoretyczne lub praktyczne przydatne w szkolnej i pozaszkolnej działalności.

### 4. Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

- a) Opanował wiadomości i umiejętności o niewielkim stopniu złożoności określone programem nauczania przedmiotu w danej klasie.
- b) Rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne dające się wykorzystać w sytuacjach szkolnych i pozaszkolnych.

### 5. Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:



# ZESPÓŁ PRZEDMIOTOWY INFORMATYKA

- a) Opanował treści programowe niezbędne w dalszym uczeniu się danego przedmiotu oraz potrzebne w życiu.
- b) Ma braki w opanowaniu treści programowych, ale braki te nie przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki.
- c) Rozwiązuje typowe zadania teoretyczne lub praktyczne o niewielkim stopniu trudności lub rozwiązuje typowe zadania teoretyczne lub praktyczne pod kierunkiem nauczyciela.

6. Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:

- a) Nie opanował treści programowych niezbędnych w dalszym uczeniu się danego przedmiotu oraz potrzebnych w życiu.
- b) Nie rozwiązuje typowych zadań teoretycznych lub praktycznych o niewielkim stopniu trudności.
- c) Ma braki, które przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki.

/5/ Procentowe kryteria oceniania prac pisemnych:

<b>Procent przyswojonych wiadomości i umiejętności</b>	<b>Ocena</b>
0% - 29%	niedostateczny
30% - 49%	dopuszczający
50% - 69%	dostateczny
70% - 84%	dobry
85% - 98%	bardzo dobry
99% - 100%	celujący



ZESPÓŁ SZKÓŁ POLITECHNICZNYCH IM. BOHATERÓW MONTE  
CASSINO  
WE WRZEŚNI

# ZESPÓŁ PRZEDMIOTOWY INFORMATYKA



/6/ Jeżeli uczeń nie przystąpił do sprawdzianu w ustalonym terminie, z przyczyn usprawiedliwionych, może go zaliczyć w ustalonym przez nauczyciela terminie.

Zespół nauczycieli:

Przewodniczący: **Łukasz Fimiak**

Członkowie: Dariusz Mordal  
Bogdan Murawiecki  
Paweł Grześkowiak  
Rafał M. Socha  
Grzegorz Ordan  
Jacek Lewandowski  
Paweł Nowak  
Aneta Kosmala